

PRAGUE - pettorina

Descrizione

- 2 tasche porta ginocchiere regolabili,
- bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto,
- inserto portapenne,
- passante portamartello,
- taglio ergonomico di gambe e ginocchia,
- tasca laterale,
- tasca portametro,
- tasca pettorina con chiusura zip,
- vita regolabile tramite elastico,
- zip YKK®,
- doppia tasca posteriore di cui una con pattina



Manutenzione

Lavare il capo ad una temperatura di max 60 °C; Non candeggiare; Si può lavare a secco; il capo non sopporta l'asciugatura in tamburo ad aria calda; Stiratura a bassa temperatura (max 110 °C).



cod.prod.

V054-0-00 Corda/nero
V054-0-01 Navy
V054-0-02 Azzurro/nero
V054-0-04 Antracite/nero
V054-0-05 Nero/nero

normativa

EN ISO 13688:2013



taglie

44 – 64

SPECIFICHE TECNICHE DI SICUREZZA

| | metodo di prova | descrizione | risultato ottenuto | requisito minimo/ range |
|---------------------|-------------------------------|--|---|-------------------------|
| Tessuto base | EN ISO 1833-1977, SECTION 10 | Composizione delle fibre: cotone canvas | 100% | |
| | | Armatura: Canvas plain 1/1 | Ordito: 8+8 [fili/cm] Trama: 5+5 [fili/cm] | |
| | EN ISO 12127:1996 | Peso per unità di area | 250 g/m ² | |
| | EN ISO 105 D01:1993 | Solidità del colore al lavaggio a secco Variazione di colore: | 4 - 5 | 1 - 5 |
| | ISO 5077:1994, ISO 6330: 1994 | Stabilità dimensionale al lavaggio (60°C) | ordito: - 2.6 % trama: - 0.5 % | Max ± 3 % |

| | | | |
|--|---|-------------------------------|------------|
| ISO 105X12: 2001 | Solidità del colore allo sfregamento | secco: 4 - 5 umido: 4 | 1 - 5 |
| EN ISO 105 B02: 1993 Metodo 3 | Solidità del colore alla luce | 5 | 1 - 5 |
| ISO 105-N01:1993 | Solidità del colore al candeggio Variazione di colore: | 4-5 | 1 - 5 |
| EN ISO 13934-2:1999 | Resistenza alla trazione | ordito: 710 N trama: 560 N | 400 N |
| EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (EN 1413) | Determinazione del pH dall'estratto acquoso | pH= 8.9 | 3,5<PH≤9,5 |
| EN ISO 13688:2013 paragrafo 4.2 (prEN 14362-1) | ricerca delle ammine aromatiche e cancerogene | Non rilevabile | ≤30 ppm |